

PRS.0176

SEALPVC SF 240 BULB

Waterstop em PVC, para juntas de construção dinâmicas, apoiado ao fundo

Cód. Alfandegário

3925 9010

Embalagens

- Rolo 25 m

Aplicação

- Aplicação manual

Família
Proseal

Tipologia
Perfis Waterstop em PVC para juntas de betonagem e juntas de dilatação

Linhas de produtos

- Aqua
- Infratech

Categorias funcionais

- Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato
- Intervenções estruturais de manutenção de represas, bacias, dutos e canais hídricos
- Intervenções estruturais de manutenção de pontes e viadutos
- Intervenções estruturais de manutenção de túneis e galerias
- Execução de obras de betão em subsolo com elevada impermeabilidade

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Perfilado em PVC

Descrição do produto

O waterstop SEALPVC SF 240 BULB é um perfil impermeável de PVC, não hidrófilo expansivo, com 24 cm de largura, bolbo central e elevado módulo de elasticidade. É utilizado em juntas dinâmicas para juntas de betonagem horizontais (lajes) ou verticais (paredes elevadas), em estruturas de betão apoiadas na sub-base por baixo da armadura, em posição central ao jacto.

Características gerais

Dado a sua composição especial, pode ser cortado com uma lâmina cortante (cutter) e soldado com simples instrumentos de soldadura a quente, tornando assim fácil a execução de conexões em andamento.

Consumos

1 m/m : Utilizar SEALPVC SF 240 BULB soldando cabeça a cabeça as duas bordas de fitas diversas mediante leister (soldador manual com ar quente).

Campos de uso

Impermeabilização das juntas de construção dinâmicas entre: laje de fundação e parede de elevação, entre duas lajes, entre duas paredes de elevação, entre parede e sótão, apoiado aos substratos sob a armadura.

Características fundamentais



Conservação ilimitada



Largura:
240 mm



Não inflamável



Resistentes aos raios UV



Cores disponíveis
Luz azul



www.azichem.com

Atualização em: 29/11/2021
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Página: 1/2

Suportes consentidos

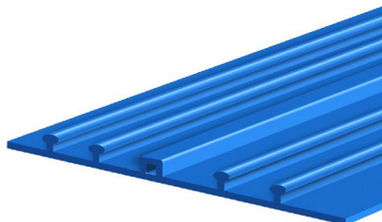
Betão

Modalidade de emprego

Ligar com fio de ferro as bordas laterais do waterstop às armaduras de aço preparadas, a fim de posicioná-lo e fixá-lo na posição central com relação ao jato a executar. Proceder com as operações de jato, prestando atenção em não se dobrar e não mover do local colocado.

Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.



Advertências, Precauções, Ecologia

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

Prestar muita atenção ao posicionamento do waterstop, como também das eventuais soldaduras. Um posicionamento incorreto pode de facto anular o seu desempenho.

SEALPVC SF 240 BULB produzido/distribuído por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália

info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer